

METALLKRAFT

Tête de taraudage orientable de 0 à 90°
mandrin de taraudage à changement rapide avec limiteur de couple pour éviter les ruptures de taraud
rotation gauche-droite
socle avec table de bridage et armoire en option
panneau de commande avec écran tactile
modèle à entraînement électrique
réglage de la taille du filet, de la vitesse, du pas et de la profondeur de coupe par écran tactile sur le bras pivotant
mode manuel : après avoir atteint la profondeur de taraudage définie, la broche s'arrête automatiquement, l'inversion s'effectue manuellement
mode automatique : après avoir atteint la profondeur de taraudage définie, la machine passe automatiquement du mode avant au mode arrière (idéal pour le taraudage des trous borgnes)
équipé d'un système de micropulvérisation air/liquide programmable (nécessite une source d'air et de lubrification extérieure)
accessoires de série : 8 douilles de taraudage GT12 (M3, M4, M5-6, M8, M10, M12, M14, M16)
puissance moteur : 0.6kW / 230 V - 50 Hz
taraudage à 400 N / mm² : M3 - M16
vitesse : 312 T/ min
rayon d'action : 1100 mm
angle : 0 - 90 °
Poids net (brut) : 25 kg (32 kg).



Référence	Prix HT
10542177 BRAS DE TARAUDAGE ELECTRIQUE METALLKRAFT GS 1100-16 E	-